1	ndex of Cla		Appl	licati	on/Control	Applicant(s)/Patent und Reexamination					
				10/6	70,1	54	TROCKI ET AL.				
				Exar	nine	•	Art Unit				
 		 		Marl	k K . I	Han	3767				
\sqrt	Rejected		(Through nume Cancelled	ral)	N	Non-Elec	on-Elected		Appeal		
=	Allowed	÷	Restricted		ı	Interfere	nce	О	Objected		

										_	_																					_
Cla	im	L			(Date	2	_			Ļ	Cla	im				Dat	te_	·	, ,	_		Cla	aim	_	,	. [Date		-		_
Final) Original	10/1/06										Final	Original										Final	Original								
	(1)	7	1		Г	<u> </u>	Т						51	\neg	_		\top	\top			\neg			101		1				\neg	\neg	
	7	1				_		П					52	\neg	_	十	\top	\top		П	ᆿ			102	1	T	T	П		一	十	\neg
	3	Ħ						П			Ī		53		寸	1	\top	\top			\neg			103		1						_
	4	П									Γ		54			\top	\top	Τ						104		Т	Π				\neg	
	5	П									Γ		55		T	\neg	\top	1						105		T						
	6	П									Γ		56					Т						106							\Box	_
	Z (8)	П											57											107								
	(8)	П	Γ								Γ		58					Т						108		П						
	9												59											109							\Box	
	10	1											60											110								
	11												61		\Box	$oxed{\Box}$			oxdot					111							$oxed{\bot}$	
	12												62]			112								
	13	L											63		\Box]			113	L	丄					\bot	_
	14	\Box	匚		\Box				ot				64]			114		1]		\perp	_
	15	_	_						Ш				65			\perp	\perp	\perp	<u> </u>					115		\perp					_	_
	16	_	_		<u> </u>			Ш	Ш		L		66	Ш	\perp	\perp	\perp	_	_	Ш				116	\bot	↓_	<u> </u>	<u>_</u>		\sqcup	\perp	
	17	<u>_</u>	_						Ш]	L		67	Ш	\bot	\perp	\perp	\perp		Ш				117	\perp	_						
	18	_	L										68		\perp	\perp	\perp		·	Ш	_			118		\perp						
	19	$oxed{oxed}$			L						L		69					<u> </u>						119			<u> </u>				\bot	
	20				匚	L					L		70					\perp	L					120								
	21	乚		<u> </u>	<u> </u>						L		71					L	L					121			<u> </u>					
	22	<u> </u>	<u> </u>					$oxed{oxed}$					72				丄	上	丄					122	\perp		L					
•	23		L_	L.		L							73				\perp	\perp	L					123			<u> </u>					
	24	<u> </u>	乚	L	L						Ĺ		74					1	L					124	\perp						_ _	_
	25									_	L		75		\perp	\perp	\perp							125		<u> </u>	L				\perp	
	26		╙					<u></u>		_	_		76		_	\perp	┸	╙	ļ					126	_ _	<u> </u>	$oxed{oxed}$					_
	27	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u> .	L.,			$oxed{oxed}$		_	L		77				╙		<u> </u>					127	_ _	_	_			_		_
	28				<u>L</u>					_	L		78		_	\perp		╙	Ц.					128			_					_
	29		┕	L.,	<u></u>			_			<u> </u>		79		_		\perp	┸	Ļ					129		\perp	<u> </u>				_	_
	30	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_		_	Ĺ		80		1	\perp	_		ļ.,		_			130	_ _	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\dashv	
	31	<u> </u>	L	L.,	L.			_	_	_	L		81		1	\perp	\bot	\perp	┞-		_			131	_ _	↓_	<u> </u>	L			_	_
	32		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_		82		_	\perp	_	-	 					132		4-		_	_	_	\dashv	_
	33	_	L	<u> </u>	 	<u> </u>		_	\vdash	_	L		83		_	\bot	\bot	-	ـ	\sqcup				133	4	-			Щ.		\dashv	
	34		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>		 		L		84		\dashv	+	4	\perp	<u> </u>	\vdash				134	_	╁	 	-	<u> </u>		_	_
	35	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>			L		85	\sqcup	_	\perp	+	\bot	↓_	Ш	Щ			135	4	╁	<u> </u>	—	Щ	\Box	_	_
	36	1_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>			L		86	_		\dashv		\bot		\square	Щ			136		4_	ـ	 -	Ш	\sqcup	\dashv	_
	37	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш.	ļ	<u> </u>			L		87	$\mid \rightarrow \mid$	_	\perp	+	\bot	ـ					137	_	_	 	 	Ш	Ш	\dashv	_
	38		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	-	1_		<u> </u>			Ļ		88	$\vdash \dashv$		4	4	1	 					138	-	+-	├-	 	Щ		-	_
	39	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		}_		89		-	+	+	1	\vdash				ļi	139		┼	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\dashv	_
	40	L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		-		90	$\sqcup \downarrow$	\dashv	\perp	\perp	1	1	\vdash			<u> </u>	140		╄	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	
	41	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		\square	4	Ļ		91	\sqcup	_	+	+	-	╄	\sqcup				141	-	┼	\vdash	 			_	
	42	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		\sqcup	_			92		4	-	+	+-	┼	\sqcup	\square			142	+	+	\vdash		 	\sqcup		_
	43	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		\sqcup	_	1		8	$\mid \perp \mid$			+	4	\vdash	Ш			<u> </u>	143	+	1	ـ		<u> </u>	\sqcup	\dashv	
	44	⊢	 	1	 	 -	 	.		_	-		94	-	4	-	+	+	\vdash	Щ	<u> </u>			144	+	+		\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv	_
	45	_	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_			_	L		95				+	1	\vdash	$\vdash \sqcup$			<u> </u>	145	_	1	ـــ	L	Щ	\sqcup	\dashv	_
	46	<u> </u>	├-	-	L_	ـــ	<u> </u>	 	\square		-	_	96	Ш	_	_	-	1	↓_	Н				146	- -	+-	↓_	 		\sqcup	\dashv	_
	47	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ـ	Ь_	<u> </u>	\sqcup				97	\sqcup	_	_	+	\bot	1	\sqcup	L.,			147	- -	╀-	 	 		\square	\dashv	_
	48	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_			98	\sqcup	_	\dashv	+	+	₩	Ш		ŀ		148	- -	+	4_	<u> </u>	Щ	\square	\dashv	_
	49	\vdash	_	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	\sqcup		Ļ		99		_		+	4-	┼	Щ	Ь	1		149	- -	+-	↓_	┞		Щ	4	
	50	1	1	1	l	1	l		1	1	- 1		100	ıl	- 1	- 1	- 1	1	1	ıl		ı	1	150	1	1	1	ı	1	ıl	- 1	